# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

#### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 351] No. 351] नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 7, 2012/फाल्गुन 17, 1933

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 7, 2012/PHALGUNA 17, 1933

### पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

#### अधिसूचना

नई दिल्ली, 7 मार्च, 2012

का.आ. 394(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खिनज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 2607(अ), तारीख 21-11-2011 और 2833(अ) तारीख 19-12-2011 द्वारा उस अधिसूचना से सलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा आन्ध्र प्रदेश राज्य में लिंगाला-काइकालूरू पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और सक्षम प्राधिकारी ने जनता से प्राप्त आक्षेपों पर विचार कर लिया है और उन्हें अनुज्ञात कर दिया गया है;

और, सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइनें विछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है: अत:, अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइनें बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइनें बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइनें बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपिर, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

### अनुसूची गेल ( इंडिया ) लिमिटेड

इंटर कनेक्षन ऑफ लिंगाल-कैकलूर ऐसोलेटेड फिल्ड ग्रिड वित एग्जिस्टिंग के.जि. बेसिन पैप लैन नेट वर्क

	•			
जिला	मंडल	गांव	सर्वे नं/ सब डिवीजन नं.	उ.का.अ. के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
कृश्ण	मुदिनेपल्लि	01. पेरुरु	100/3बी	0.050
			100/3ए	0.074
~,		ž.	100/2	0.070

738 GI/2012

2		· 	THE GAZE	TTE OF	INDIA	:EXTRA	ORDINARY	• •	[Part II-	-SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	. (4)	(5)
		-	100/1बी	0.057				: .	162	0.100
			100/1सी	0.003			,		156	0.296
			99/5डी	0.072				•	161/4	0.071
			99/4	0.072	•	• •			161/3	0.090
	•		<i>99/</i> 3ए	0.030	•	•			161/2	0.070
		-	99/3बी .	0.051	•	•		•	161/8	0.064
			99/2बी	0.039					161/9	0.000
			98/2	0.023				•	160/11	0.001
			99/1	0.023					158/1	0.043
1	. *		98/I	0.021					160/12	
•	1)		87/5	0.021					159/ <b>ị0</b>	0.006
			87/6	0.014					i 59/9	0.044
			88	0.340					159/2	0.051
			89	0.186					159/1	0.011
			90/1बी	0.000					159/3	0.043
ì			90/ <b>।</b> डी	0.036					177	0.085
			90/1डा 90/2बी	0.030					योग	4.765
			90/2सी	0.076				. ———		
•			90/2डी	0.070			बापुलपाडु	।. कनुमोलु	132/Iए	0.060
			92/1	0.126				7.	132/1बी	0.078
		•	92/2	0.120				•	132/2	0.118
			93/1	0.069					132/3	0.209
			83	0.003	•		•		137	0.489
			82/4ए	0.044		•			141/1	0.014
			82/4बी	0.064					141/2	0.177
	•		82/4मा 81/4सी	0.119					141/4	0.098
			81/4डी	0.119			• •		214/1	0.017
	•		69/1	0.102				•	214/2	0.108
			09/1 81/3ਵੀ	0.102					141	0.057
			71/1	0.013	•				145/1	0.098
			71/3	0.107			•		145/4	0.112
•	•		71/2	0.107					206/1	0.117
			70	0.010			•		. 206/4	0.197
	•		70 66/1ए	0.058					207/3	0.035
	:		66/1बी	0.058			•	-	207/4	0.102
		•	66/2बी	0.066			•.	•	202	0.229
		•	65		•				208	0.258
			171/1	0.055		:			2 <b>09</b>	0.185
				0.089	•				201	0,034
•		,	171/2	0.061					200	0.198
			I71/3	0.189			•		251/1	0.210
		•	170/3	0.040					251/2	0.017
			172/2ए	0.054					251/3	0.016
			170/2ए	0.173					252/2	0215
. 0			170/I 170 <i>ਨ</i> ਕੀ	0.001					283	0.115
			170/2बी 172/1बी	0.007					282	0.146
		*	1/2/(%	0.010.	_				281/1	0.183

[भाग [[—ख	ाण्ड 3(ii)]			भारत व	ना राजपः	ः असाध	रिण		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	_	<b>(l)</b>	(2)	(3)	(4)	(5)
			281/2	0.185	. v		गुडिवाड	2: गुम्टकोडुरु	14/3बी2	0.025
•		·	280/2	0.185				* .	148/3बी3	0.187
			279/5	0.061					162	0.115
			410	0.091					161/2	0.021
		8	391/1	0.033				- •	160/6	0.079
		•	391/2	0.196		,	٠.		160/5	0.048
			407	0.094		. •			163/4	0.062
			408/1	0.037					163/1ए	0.028
			408/2	0.133					[63/ <b>[बी</b>	0.093
	••		408/3	0.024		• •			164/2	0.193
			413	0.044				•	165	0.047
			417/1	0.099		•	. •		182/2	0.095
			417/2	0.074					182/3	0.110
			417/3	0.060				1 .	182/4	0.044
			417/4	0.238				-	181	0.057
			416/1	0.029					योग	1.203
			416/2	0.137			मुदिनेपल्लि	01. चिनपालपर्र	5/1	0.203
			415/1	0.253			3. (	VIII 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5/2	0.222
		•	424	0.020					6/1	0.144
		1.	427/10	0.117					6/2	0.139
			<b>428</b> /1	0.090					7/1ए <sup>*</sup>	0.139
	. *		428/2	0.079		•		•	. 7/2ए	0.083
,			358/1	0.272					7/2 ् 9/3 बी2	0.003
			358/2	0.006					13/1	0.132
			356/1	0.141			•	:	13/2	0.122
-			357/1	0.125					14/2	0.163
			357/2	0.003				•	14/1बी	0.165
			352	0.202					17/1ए2	0.127
	. ,-		353/1	0.007					17/1वी2	0.127
			353/2	0.158					18/1ए2	0.123
			351/4	0.188			. 8		18/1ए1	0.005
			350	0.075					19	0.078
			377/18	0.016					योग	1.854
			377/21	0.012			<del>ria di a</del>			
	, .		349	0.036			मंडवल्लि	02. कनुकोल्लु	358	0.260
			378	0.023					361	0.146
			43.0/1	0.007					362	0.182
			430/2	0.081			. •	-	363	0.321
	•		431/1	0.065		•			- 364	0.104
			431/2	0.105				•	366	0.057
			379/1	0.008					368/2	0.064
		•	379/3	0.154					368/1	0.105
		5	380/1	0.212					367/3	0.103
			380/2	0.146		÷			367/2	0.083
			380/3	0.072	•				367/1	0.091
									296	0.050

<u>}</u>

. 3

4			THE GAZE	TTE OF IN	DIA: EXTR		[PART IISEC. 3(ii)]		
(1)	(2)	(3)	.(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			297/1बी	0.071				190/2बी .	0,113
-			297/1ए	0.083		•		190/2ए	0.071
			298/2ए	0.013				194/3	0.072
		•	298/2बी	0.063	•			194/2	0.127
			298/1ए	0.086				194/1	0.077
		•	298/1बी	0.003				195/3	0.002
			289	0.225		•	-	189	0.038
	:	•	288/4	0.005		-		188/1ए	0.009
			290/2ए	0.001		i o		188/1बी	0.131
i			290/1	0.077				204/1	0.045.
:	•		285/4	0.070		•		205/2	0.230
•			285/2	0.096			٠.	205/1	0.055
			285/1बी	0.084		•		206/2	0.104
			285/3	0.017			٠.	206/1बी	0.121
			284/5	0.117	٠.			206/1ए	0.015
	;		279/哎	0.036		· ·	•	72 🗆	0.056
		£1 -	279/बी	0.059		-		74/6	0.012
			278/7	0.039				74/5	0.032
					•			74/4	0.052
			278/6	0.001				74/3	0.060
			278/5	0.021				74/3 74/2	0.065
		,	278/4	0.091				74/2 74/∤बी	0.019
			265/5	0.007	- 1				
			265/6	0.108				74/1ए	0.048
			265/4	0.001				75/2	0.073
			265/7	0.027				75/1	0.015
			265/3	0.055				73	0.184
			265/8बी	0.003				69/1	0.087
			265/8ए	0.021				67	0.036
•			265/2	0.049		-		ंयोग	6.132
•			265/1ए	0.003		बापुलपाडु	01. ओगिराल	196	0.131
	•		265/1सी	0.046				198/1	0.036
-	-		266	0.065				198/2	0.004
			157/6	0.005			•	197/1	0.030
			157/1	0.036				197/2	.0.211
		•	158/14	0.087		•		194	0.203
	• •		158/13	0.013				193	0.245
	**		158/16	0.001		-		186/1	0.008
		e e	158/15	0.090		•		186/2	0.248
		/	158/10	0.062		-		188/1	0.064
			161/3ए	0.005	-		•	187	0.122
: •			161/1	0.165				189	0.122
			160	0.013				283	0.040
	_		162	0.025		•		282/2	0.028
- 1			102						
- V - V - V - V - V - V - V - V - V - V			177/3	0.244	: •				
					: •			282/1 280/2	0.149

÷

[भाग ।[—ख					त राजपत्र : असाध				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(I)	(2)	(3)	, (4)	(5)
	•		278/3	0.249			•	68/2	<b>0</b> .1 <b>7</b> 7
			276/2ए।	110.0				65/2	0.160
			276/2/攻?	0.170				65/1	0.051
			276/2/बी	0.010				65/3	0.111
			298	0.166		•		66	0.000
•	•		297/5	0.006				. 64	0.226
•	·		297/1	0.000			-	75/।ए	0.002
			297/2	0.016			٠	42	0.028
		4	297/6	0.131				77	0.019
			295/2	0.105				41	0.211
			2 <b>9</b> 5/7	0.088				78/1	0.129
		. 0	295/6	0.030				88/3	0.208
			294/4	0.072				88/2	0.015
			294/6	0.010			1 ***	88/1	0.009
		4	294/7	0.051	•			89/2	0.001
			294/3	0.000	r'	•	•	33	0.226
			302	0.138				34/1	0.029
			307/1	0.204				34/2	0.025
		•	307/2	0.027				32/3	0.097
			307/3	0.031				32/2	0.057
			307/4बी	0.078	•			32/1	0.053
			311/5	0.250	-			31	0.115
			310	0.156				28/3	0.043
•			312/4	0.085				28/2	0.144
		•	312/5	0.047			e .	23/4	0.144
		•	309/5	0.031				23/3	0.097
			309/8	0.097				24/4	0.057
			309/7	0.003			•	24/3	0.049
			64/3	0.002				24/2	0.049
			313/9	0.018	•		•	24/1 <b>बी</b>	0.029
			313/10	0.015			•	24/1ए	0.003
		,	54/1	0.013				25	0.037
_			54/5	0.013	•				
		•	313/11	0.000	•			योग	3.550
		•. •	54/6	0.020		गुडिवाड	।. मेरकगूडेम	38	0.048
		1	54/7	0.020		•		39/1	0.077
			54/8	0.107				40	0.195
•			54/9	0.103				42/2	0.271
			54/10	0.103				43/1	0.110
			54/24				•	68/1	0.016
				0.114	•		e	68/2	0.394
			365/2 360/2	0.067				69/2	0.186
	Θ.		369/3	0.126	* .		•	66	0.167
	•		योग	4.990				72/1	0.312
	मंडवल्लि	02. लिंगाल	70/2	0.383	a.		-	योग .	1.776
-		-	70/1· ·	0.066		· ~	ਸਿਸ਼ ਜੰਲ⇔ ਪ		
			68/1	0.162			[फा. सं. एल-14	1014/50/20	मा-जा-पा

-	[Part II-	-Sec. 3(ii)]
) 	(4)	(5)
	99/5D	0.072
	99/4	0.056
	99/3A	0.031
	99/3B	0.059
	99/2B	0.084
	98/2	0.023
	99/1	0.001
	98/1	0.021
	87/5	0.014
	87/6	0.114
	88	0.340
	89	0.186
	90/1B	0.000
	90/1D	0.036
	90/2B	0.048
	90/2C	0.076
	.90/2D	0.087
	92/1	0.126
	92/2	0.142
	93/1	0.069
	83	0.118
	82/4A	0.044
	82/4B	0.064
	81/4 <b>C</b>	0.119
	81/4D	0.014
	69/1	0.102
	81/3 <b>D</b>	0.013
	71/1	0.157
	71/3	0.107
	71/2	0.016
	70	0212
	66/IA	0.058
	.66/IB	0.065
	66/2B	0.066
	65	0.055
	17]/I	0.089
	171/2	0.061

6 THE GAZETTE OF IN	DIA: EXTRA	ORDINARY		[Part II-	[PART II—SEC, 3		
MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS	(1)	(2)	(3)	(4)	(5		
NOTIFICATION				99/5D	0.0		
New Delhi, the 7th March, 2012				99/4	0.0		
S.O. 394(E).—Whereas by the notification of the				99/3A	0.0		
Government of India in Ministry of Petroleum and Natural	•			99/3B	0.0		
Gas number S.O. 2607(E), dated 21-2011 and S.O. 2833(E),				99/2B	0.0		
dated 19-12-2011, issued under sub-section (1) of Section				98/2	0.0		
3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of		•		99/1	0.0		
Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared		•		98/1	0.0		
its intention to acquire the Right of User in the land specified	•			87/5	0.0		
in the Schedule appended to that notification for the				87/6	0.1		
purpose of laying Lingala-Kaikaluru pipeline project for				88	0.3		
the transportation of natural gas in the State of Andhra				89	0.18		
Pradesh by GAIL (India) Limited;	•		•	90/ <b>IB</b>	0.0		
And whereas copies of the said Gazette Notification		• .		90/1D	0.0		
were made available to the public.				90/1D 90/2B	0.0		
And whereas the objections received from the public					0.0		
to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the Competent Authority;				90/2C			
				.90/2D	0.0		
And whereas the Competent Authority has, under sub-section (I) of Section 6 of the said Act, submitted its				92/1	1.0		
report to Government of India;		· : e		92/2 .	0.1		
And whereas Government of India, after considering				93/1	0.0		
the said report and on being satisfied that the said land is		٠.		83	0.1		
required for laying the pipelines, has decided to acquire				82/4A	0.0		
the Right of User therein;				82/4B	0.0		
Now, therefore, in exercise of the powers conferred				81/4 <b>C</b>	0.1		
by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Government	. •			81/4D	0.0		
of India hereby declares that the Right of User in the land				69/I	<b>0</b> .1		
specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines;				81/3 <b>D</b>	0.0		
• • •		•		71/1	0.1		
And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Government of		-	•	71/3	0.1		
India hereby directs that the Right of User in the land for	•	•		71/2	0.0		
laying the pipelines shall, instead of vesting in the				70	-02		
Government of India, vest, on the date of the publication				66/IA	0.0		
of the declaration, in GAIL (India) Limited, free from all				.66/IB	0.0		
encumbrances.				66/2B	0.0		
SCHEDULE			-	65	<b>Ó</b> .0		
GAIL (INDIA) LIMITED							

## GAIL (INDIA) LIMITED

Inter Connection of Lingala-Kaikuluru Isolated Field Grid with Existing K.G. Basin Pipe Line Net Work

Gria	with Existing R	LG Basin Pi	pe Line iv	et work		0.0	171/3	0.189
District	Mandal	Village	Survey	Extent (In	4		170/3	0.040
	•	·	No.	Hectares)			172/2A	0.054
(l)	(2)	(3)	(4)	(5 <u>)</u>			170/2 <b>A</b>	0.173
Krishna	Mudinepalle	01. Peruru	100/3B	0.050	•		170/1	0.001
		•	100/3A <sup>-</sup>	0.074			170/2B	0.007
	*		100/2	0.070			172/1B	0.010
- 1-5 -	0		100/IB	0.057	· ·		162	0.100
	*		100/1C	0.003			15 <del>6</del>	0.296
YEAR .					·			

Ĵ.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Gudivada	2. Guntako-	14/3B2	0.025		Mandavli	02. Kanukollu	358	0.260
-		duru (Inam)		0,187		•		361	0.146
	•		162	0.115				362	0.182
v.			161/2	0.021		•		363	0.321
			160/6	0.079				364	0.104
	•		160/5	0.048		. •	-	366	0.057
			163/4	0.062				368/2	0.064
		·	163/1A	0.028				368/1	0.105
			163/1B	0.093				367/3	0.103
			164/2	0.193				367/2	0.083
ţ	•	•	165	0.047		-		367/1.	0.091
. :			182/2	0.095	. •			296	0.050
		•	182/3	0.110	-				
			182/4	0.044				297/2	0.093
			181	0.057				297/1B	0.071
•	1		-			-		297/1A	0.083
			Total	1.203			_	298/2A	0.013
	Mandavalli	6. Periki-	559	0.282		-		298/2B	0.063
		gudem	558	0.321				298/1A	0.086
			565	0.367		-		298/IB	0.003
			550	0.132	•			289	0,225
		•	566	0.363		0		288/4	0.005
			494	0.200				290/2A	0.001
			493	0.037		•		290/1	0.077
			492	0.003				285/4	0.070
			490	0.258				2 <b>85/2</b>	0.096
			591	0.037 -				285/1B	0.084
	•		593	0.210				285/3	0.017
			596 .	0.054	•			284/5	0.117
			Total	2.265			* •	279/ <b>A</b>	0.036
	Mudinepalle	01. China-	5/1	0.203				279/ <b>B</b>	0.059
		palapartu	5/2	0.222		•		278 <b>/7</b>	0.084
			6/1	0.144			-	278/6	0.001
			6/2	0.139				278/5	0.021
			7/1A	0.110				278/4	0.091
			7/2A	0.083				265/5	0.007
			9/3B2	0.001				265/6	0.108
			13/1	0.132				265/4	0.001
			13/2	0.122				265/7	0.027
		7	14/2	0.163				265/3	0.055
			14/1B	0.054				265/8B	0.003
			17/1A2	0.127				265/8A	0.021
			17/1B2	0.123	•	•	·	265/2	0.049
-			18/1A2	0.148		-	•	265/1A	0.003
		:	18/IA1	0.005	•			265/1C	0,046
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		19	0.078			-	266	0.065
			Total	1.854			•	157/6	0.005

10		· TI	HE GAZ	ETTE OF I	NDIA: EXTR	AORDINARY	-	[PART LI-	-SEC. 3(ii)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		• .	54/5	0.013		•		33	0.226
			313/11	0.000				34/1	0.029
		•	54/6	0.020				34/2	<b>0</b> .1 <b>I</b> 4
	•		54/7	0.167		-		32/3	0.097
			54/8	0.103				32/2	0.053
			54/9	0.103	•			32/1	0.113
			54/10	0.001				31	0.045
•			54/24	0.114		•		28/3	0.098
	*		365/2	0.067	• •			28/2	0.144
į			369/3	0.126				23/4	0.285
	•		Total	4.990	9			23/3	0.097
		00 Linnala						24/4	0.065
	Mandavilli	02. Lingala	70/2 70/1	0.383			•	24/3	0.049
			68/1	0.066 0.162				24/2	0.029
	,		68/2	0.162				24/1B	0.065
	-		65/2	0.177				24/1 <b>A</b>	0.037
	:		65/1	0.051				25	0.044
			65/3	0.031				Total	3.550
	٠.		66	0.000	. 8	Gudiyada	1. Meraka-	38 -	0.048
	•		64	0.226	•	-	gudem	39/1	0.077
•			75/1A	0.002			J	40	0.195
			42	0.028		•		42/2	0.271
	•		77	0.019				43/1	0.110
	2		41 .	0.211			•	68/1	0.016
			78/1	0.129		•		68/2	0.394
			88/3	0.208				69/2	0.186
			88/2	0.015				66	0.167
	•	:	88/1	0.009		•		72/1	0.312
		•	89/2	0.001			. 55	Total	1.77

[F.No. L-14014/50/2011-G.P.] A. GOSWAMI, Under Secy.